

# การใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ในนาข้าวอย่างถูกวิธี

สารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่ใช้ในนาข้าว ถ้าใช้ในปริมาณที่เหมาะสม จะช่วยลดการใช้สารเคมีที่มากเกินไปจนความจำเป็น นอกจากจะเป็นการลดค่าใช้จ่ายแล้วยังเป็นผลดีต่อสุขภาพและช่วยลดการสะสมของสารเคมีในดินและน้ำ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติม



- ต้องรู้ขนาดของพื้นที่นาที่ใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช เพื่อที่จะสามารถคำนวณอัตราการใช้สารเคมีได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม (โดยจะผสมสารเคมีกำจัดศัตรูพืชให้พอดีกับความต้องการ)



- ก่อนที่จะผสมสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ควรอ่านฉลากคำแนะนำข้างบรรจุภัณฑ์ คุณสมบัติ และวิธีการใช้ก่อนทุกครั้ง และปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด



- เลือกใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ที่มีฤทธิ์ในการกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชที่มีการระบาดโดยเฉพาะ



- ในพื้นที่นาที่ไม่มีลมพัดแรงควรใช้ถังฉีดแบบใช้น้ำน้อย (ถังฉีดแบบใช้น้ำน้อยมีอัตราการใช้สารเคมีฯ ปริมาณ 2-5 ลิตร/ไร่) จะถือเป็นการช่วยลดปริมาณสารเคมีได้มาก (ถังฉีดแบบสเปรย์หลังมีอัตราการใช้สารเคมีฯ ประมาณ 60 ลิตร/ไร่)



- จัดการกับภาชนะบรรจุสารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่ใช้หมดแล้วอย่างถูกวิธี เช่น เก็บรวบรวมไว้ในพื้นที่เฉพาะ เพื่อรอไปกำจัดอย่างถูกวิธี หรือคืนภาชนะบรรจุเดิมให้กับตัวแทนจำหน่าย เพื่อบรรจุสารเคมีเดิมซ้ำอีกครั้งหรือทำการฝังดิน ห้ามทิ้งตามร่องสวนหรือแม่น้ำลำคลองโดยเด็ดขาด

